

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Tahapan Alur Penelitian.....	24
Gambar 4.1 Grafik Gradasi Agregat Kasar.....	49
Gambar 4.2 Grafik Gradasi Agregat Halus.....	52
Gambar 4.3 Grafik Hubungan Faktor Air Semen dan Kuat Tekan Beton Silinder 15x30 cm.....	54
Gambar 4.4 Grafik Persen pasir terhadap kadar total agregat yang dianjurkan untuk butiran agregat maksimum untuk 20 mm pada fas 0,55 (SNI 03- 2834-.....	55
Gambar 4.5 Grafik hubungan kandungan air, berat jenis agregat campuran dan berat isi beton pada fas 0,55 (SNI-03-2834-2000)	56
Gambar 4.6 Campuran agregat halus, agregat kasar, semen, air	61
Gambar 4.7 Pengujian Slump	61
Gambar 4.8 Pemeliharaan Beton.....	62
Gambar 4.9 Grafik Uji Tekan Beton PCC (Semen D).....	64
Gambar 4.10 Grafik Uji Tekan Beton PPC (Semen R)	66
Gambar 4.11 Grafik Uji Tekan Beton PCC (Semen D) + PPC (Semen R)	69
Gambar 4.12 Grafik Rata-rata Kuat Tekan Umur 7 Hari.....	70
Gambar 4.13 Grafik Rata-rata Kuat Tekan Umur 14 Hari.....	70
Gambar 4.14 Grafik Rata-rata Kuat Tekan Umur 21 Hari.....	71
Gambar 4.15 Grafik Rata-rata Kuat Tekan Umur 28 Hari.....	71
Gambar 4.16 Grafik Rata-rata Kuat Tekan Beton	72
Gambar 4.17 Grafik Kuat Tekan Analisis Nilai Kuat Tekan Beton	72